#### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—82936

€DInt. Cl.3 B 01 F 15/04 # B 65 G 65/40 G 01 G 19/22 識別記号

庁内整理番号 Z 6639-4G C 6830-3F 7023-2F

④公開 昭和59年(1984)5月14日

発明の数 審査請求 有

(全 7 頁)

#### 砂粉粒体の重量計量式配合混合装置

20特

願 昭57-192800

(22)H

願 昭57(1982)11月2日

79発 明

者 富田康之

枚方市招提田近2-19株式会社 松井製作所大阪事務所内

⑫発 明 者 小川進

枚方市招提田近2-19株式会社 松井製作所大阪事務所内

⑪出

願 人 株式会社松井製作所

大阪市南区東賑町22番地

個代 理 人 弁理士 鈴木武夫

岄

1. 発明の名称

粉粒体の重量計量式配合混合装置 2. 特許請求の範囲

主原料用ホッパー(1)の下部に開閉機(2)を設 け、 間原料用ホッパー(3) に 副原料供給装置(4) を付設し、上記開閉機(2)の開閉部(16)と該供給 装 麗 (4) の 出 口 部 (2) を 重 量 検 出 装 麗 (6) て 計 量 可 能とした計量機(5)に臨ませると共に、数計量 檀(5)の下方に開閉機(7)を介して攪拌機(39)を内 設した混合物(8)を設け、かつ、 核混合物(8)の 下方に開閉機(9)を介してレベル検知機(42)を内 設した貯留槽側を設け、更に演算・側御装置 を具備して該レベル検知機関からのON,O PF信号により主原料用ホッパー(1)の下部に 設けた上記開閉機(2)を制御し、かつ重量検出 装置(6)、供給装置(4)及び各開閉機(7)(9)を失々 制御して計量僧(5)及び混合櫓(8)における処理 をバッチ式に行なりと共に、主原料と刷原料 の配合能を重量検出装置(6)による重量計量に

よつて高精度に配合するようにした構成から なる粉粒体の重量計量式混合装置。

2. 上記刷原料用ホッパー(1)に副原料供給装置 (4)を付設した機構を複数組設けた特許請求の 範囲第1項配版の粉粒体の重飛計量式配合温 合装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は粉粒体の重量計量式配合混合装置に 関する。

従来、粉粒体の配合装置をしては、マスフィ ーグやミニフィーダ等の容積式削量機を主原料 用ホッパーや制原料用ホッパーの下部に具備し、 各々原料をこの計量機で以つて所望の配合比に 容積計量し、次工程の混合物に原料を供給して いた。

ところが、この装置の場合は、配合する粉粒 体の計量を粉粒体の容額で計量するため、使用 する種々の粉粒体の大きさにより計量機の計器 郎に入れた時、その個々の粉粒体間の空際によ つて計量におのずと誤差が生じることは否めず、 より高度の削量構度を要求される場合は容積計 量式では構度に限界があつた。

また、粉粒体の配合混合工程を連続して行な う方式では、混合槽における配合原料の混合が 必ずしも均一とならず、混合状態にむらが生じ るという欠点があつた。

が設けられている。更に、 該混合僧(8)の 下方に は 開閉機(9) を介して貯留標(M)が取付けられてい

とのようにしてホッパー(1)、(3)に初粒体を充 順ければ、ホッパーに粉粒体を充填する時に、 問間に飛散したりする心配もなく周囲環境に悪 影響を及ぼすことが全くない。また、作難効率

以下、本発明を図示の実施例に悲づいて詳況する。第1図は実施例の正面図、第2図は右側面図であか、(1)は主原料用ホッパを示し、該ホッパー(1)の下部には開閉機(2)が付設されている。また、(3)は刷原料用ホッパーであり、その下部には刷原料供給装置(4)が付設されている。そして、開閉機(2)と剛原料供給装置(4)の下方には沿行となっている。また、該計量槽(5)の下部には沿行機(8)

もよく人為的な投入作業に比べて迅速に作業を行なうととができる。更に、この主原料用ホッパー(3) は、バイブ部材で形成された門型の枠体(3)の上部に並列に設けられている。そして、該枠体(4)は、前配混合槽(8)の両側部に付設したプラケット(4) (1)がにその下部が固定されている。

しかして、開閉機(2)は主順料用ポッパー(1)の下部排出口間に酸開閉機(2)の開閉部(6)が位置するように取り付けられている。この開閉機(2)は、後受けて開閉する。そして、「開」の状態の時に受けて開閉する。を発下する。な知、本のの時間をは、大きの側による。しかし、酸開閉ではなく、油圧式、機械式等の種々のタンパーとするも自由である。

また、側原料用ホッパー(3)の下部排出口(17)には側原料供給装置(4)が取り付けられている。即

ち、該供給共産(4) はスクリューフィーク180 とスクリュー用モーク190 からなり、該スクリューフィーグ80 の受口部例は上記下部排出口切に接続され、旧口部切は下方の計量物151 に臨む位置にある。また、該出口部切にはフリーのグンパーのが付設されている。そして、この供給装置(4)により明原料を定量的に計量物151 へ供給する。

しかして、計量物(5)は下部円垂形の簡体であり、主原料ホッパー(1)よりやや大きめの容能のの場合のである。また上部は開口している。そして、の開口している部分に上記した開閉機(2)の開い位置ける。そして、該計量物(5)は、吊り下げ機(2)が機(2)で取り付けられ、該吊り下げ機(4)の上部に、他端は重量検出装置(6)に失る係止されている。

そこで上記吊り下げ機構図を具体的に説明すると、計 脱僧 (5)の中央部よりやや下方の外周 4

り下げ部材別を連接し、計量相信の重量の増加により弾性体の変位をひずみ計で検出し、この変位を電気的に交換して計量相信に供給された 主・刷原料の重益を検出するものである。

な お、 酸 開 閉 機 (7) は 本 実 施 例 の 望 気 圧 式 の ダンバー 化 限 定 される もの で は な く、 補 圧 式、 機 械 式 等 に する も 自 由 で ある。

しかして、上記重先後出装置(6)は枠体の3に付設された台部材 53の上に載設されている。 酸 丘 斑 検 出 装 麗 (6) は、 本 実 施 例 では ロード セル を 便 用 している。 酸 ロードセルは、 弾性 体 に 抵 抗 線 ひ ず み 計 を は り つけ 不 活 性 ガス を 封入 し た 容 器 に入れたもの で ある。そして、 弾性体 と 前 記 品

また、レベルセンサ側が連続して混合済原料を 換知した場合は、OPF信号を発して複数・制 御装覧に伝達また、該計量物(5)には、開閉機(7) が付設され、該開閉機(7)の開閉部別は計量槽(5) の下部排出口30に位置している。

数 開 閉 部 研 及 び 下 部 排 出 口 G9 は 、 該 計 量 僧 (5) の 下 方 に 設 け ら れ た 混 合 樹 (8) の 上 部 開 口 部 G8 に 臨 ん て い る。

該 記 合 物 (8) は、 円 筒 形 状 を な し 視 拌 機 瞈 が 内設 さ れ て い る。 即 ち、 該 祝 拌 機 脇 は 視 拌 羽 根 を 布 す る 主 軸 部 伽 と モ ー 夕 部 伽 か ら な り、 機 样 羽 根 化 化 よ つ て 混 合 櫓 内 で 配 合 さ れ た 主 ・ 刷 原 料 を 祝 拌 混 合 す る。

また、 該混合物(8)の下方には開閉機(9)を介して貯留物(10)が散けられている。 該開閉機(9)としては、空気式のスライドダンバーが用いられている。そして、混合物(8)の下部排出口に 該開閉機(9)の開閉部が位置するように取り付けられ、更に、該開閉部の下部に貯留槽(10)の上部開口部が取り付けられている。また、該貯留槽(10)の下

部出口近傍には手動の開閉機働が設けられている。更に、該貯部槽側には、内部点検ができるように点検口(開閉脈)個が形成されていると

また、上記演等・制御装曜は、前配した開閉機(2)、並びに副原料供給装置(4)、飛量検出装置(6)、推拌機等、レベル検知機能及び開閉機(7)、(9)を制御するものである。

次に叙述の構成からなる不実施例の重量計量 式配合混合装置を使用する場合の制御方法について、第 5 図並びに第 4 図に基づいてその一実 施例を推訳する。

- ① 吸引機の作動により主原料及び關原料が、 主原料用ホッパー (1) 並びに剛原料用ホッパー
  (3) に所定量充填される。
- ③ この O N 信号は、演算・制御装置に伝達されると共に、該演算・制御装置から主原料用ホンバー(1) の下の開閉機(2) に作動命合が発せ

れた 副原料を 該スクリューフィーグ (個で定量 分、計量機(5) に投入される。 この間、 重量検 出装置(6) が作動し、投入された 剛原料の量を 重量計量している。

① この計量値が、上記②項で築出した所望配合比率による關原料量と一致すると、フィーク(IB)、モーク(IB)、即ち副原料供給装置(I)は停止する。

このようにして、主原料と關原料の配合は 究下する。

- ① 配合が完了すると重量検出装置の計量値は "O K リセットされると共に、計量槽(5)の下の 開放機(7)が開放される。そして、配合原料は 混合槽(8)内に全て自然落下する。勿論、開閉 機(9) 虹閉の状態である。
- ② 計量槽(5)から混合槽(8)へ配合原料の落下が 完了すると、開閉機(7)は「閉」の状態となる。
- ⑤ また、混合槽(8)への投入が完了し開閉機(7)が「閉」となると同時に、提拌機(棚が作動し、かつ、貯留槽(0)のレベル検知機(2)が引き続き

られ、該開閉機(2)は開放する。

- ③ 該開閉機(2)が開放すると主原料用ホッパー(1) 内に充填された主原料は、全て計量槽(5) 内に自然落下する。
- ⑤ 落下が完了すると該開閉機(2)は「閉」となる。
- 舒 量 棚 (5) 内 に 落下 した 主原 料 は、 重 量 検 出 装 置 (ロードセル) (6) によつて 重 量 計 量 される。
- ② この計量値に対し、演算・制御装置の演算 部で初めに設定した主原料と剛原料の所望配合比率でもつて計量槽(5)へ投入する副原料の 供を第出する。
- ❸ 算出が完了すると演算・制御装置から関原料供給装置(4)に作動信号が発せられると共に、 重量検出装置(6)の計量値は\*0\*にリセットされる。
- ③ 上配作動信号を受けて刷原料供給装置(4)のスクリユー用モータ(19)、エクリユーフィーダ 側が作動し、刷原料用ホッパー(3)内に充填さ

○ N 信号を発している場合は、再び主原料用ホッパー(1)下の開閉機(2)が開放し、主原料は計量標(5)に自然落下する。との間、主原料が吸引機によつて主原料ホッパー(1)に充填される。

- 图 攪拌機關は圓転作動を統行中である。
- 6 そして、前記した⑤~⑪項の動作を再びくり返す。
- ② 母項の動作の途中で混合槽(8)下の開閉機(9) は開放され、混合槽(8)内の混合済配合原料は 下方の貯留槽(10)に自然落下すると共に、撹拌 機(5)による三次元撹拌力によつても設原料は 落下させられる。また⑤項の動作が完了する と主原料が吸引機によつて主原料ホッパー(1) 内に充填される。
- 切 との間、提準機器は作動を脱行する。
- ④ 混合槽(8)内の混合搭配合原料が貯電槽(10)に 落下完了すると該開閉機(9)は「閉」となる。
- 69 開閉機(9)が「閉」となると、計量値(5)下の 開閉機(7)は開放される。

- ② これにより、計量槽切内の配合溶原料は混合槽(B)に自然にかつ三次元機作力によって落下する。この間、操作機働は引き続き作動を続行している。
- ② 配合済原料が混合機(8)内に落下完了すると、 計量機(5)下の開閉機(7)は「閉」となる。
- ② 該開閉機(7)が「閉」となつた後、レベル検知機(2)が引き続きのN信号を発していれば、再び前記③~⑩ の動作を行なり。この動作の途中で混合價(8)下の開閉機(9)は開放され、混合價(8)内の混合資配合原料は下方の貯留槽(10)に自然に、三次元提拌力によつて著下する。また⑤項の動作が完了すると主原料が吸引機によつて主原料ホッパー(1)内に充填される。
- ② 落下が完了すると開閉機(9) は「閉」となる。 この時、貯留物(10) のレベル検知機(20) のセンサ (50) により連続的に混合済原料を検知した場合 は、該レベル検知機(20) は 0 FF信号を発する。 そして、上記開閉機(9) の「閉」条件と該レベ ル検知機(22) の 0 FF信号条件により攪拌機(39)

以上、叙述の方法により配合、計量、混合、 貯留、排出、動作が行なわれる。

そこで、具体例を例示して配合、計量方法が ついて説明する。

今、 主原料用ホッパー(1)から計量槽(5)に落下 した王原料鼠をロードセル(6)で計量したととる、 その計量値が21ねであつたとする。この数値 に対し剛原料を何な計量槽(5)に供給すればよい かは、事前に複算・制御装置に設定された主原 料と關原料の配合比、即ち、主原料と關原料の 配合比を頂盤比率での:1とすると、2.7kd×10 □ 0 3 粉が間原料の供給量である。そとで、こ の 量 を 間 原 料 用 ホ ツ バ ー (3) か ら 剧 原 料 供 給 機 (4) によつて計監値 (5) に供給するわけであるが、そ の前にロードセル(6)の主原料の計量値を"0Kg" **ドリセントしておく。そして、供給される劇原** 料の前をロードセル(6)で重量計量し、0.3 夕を 計量すると上記供給機例を停止さす。とのよう にして、設定された頂景比率でもつて主原料と 簡原料を配合する。

は停止する。

以上の状態で、貯留帽伽に充塡された混合済原料が外部に排出され、貯留レベルが低下してレベル検知機似が0N信号を発するまで各機器装置は現在の状態を維持する。(待機状態である。)

- ② 貯留物側の貯留レベルが低下し、再びレベル検知機筋が0 N信号を発すれば計量槽(5)下の開閉機(7)が開放され、配合済顔料は混合槽(8)内に自然落下する。同時に提拌機闘も作動する。
- 落下が完了すると開閉機(7)は「閉」となる。
- ② その後、主原料ホッパー(1)下の開閉機(2)は 開放され主原料が計量槽(5)に自然落下する。
- ② そして、前記的~②の動作をくり返す。
- 酸開閉機(7)が「閉」となつた後、レベル検知機(4)が0 「『『信号を連続して発していれば、 規排機599は停止する。そして、次の0 N 信号が発せられるまで各機器、装置は現在の状態を維持する。

この実施例では主・副原料の配合量を失々ロードセルで重量計量して配合するので高精度の配合を行なうことができる。また、主原料用ホンバー(1)及び副原料用ホンバー(2)への原料の光頻を吸引機によって行なうので、周囲に粉体等が飛散することもない。

なお、水発明は上記実施例に限定されるものではなく、 刷原料用ホンバー(3)に 開原料供給機(4)を取り付けた機構を複数組設け、何種類から刷原料を失っのホンバ(3)…に供給して使用可能なように設計変更するも自由である。また、 刷原料として物能材を使用するも自由である。

このように本発明は主・副原科用ホッパー(1)、(3)と副原科供給機(4)と計量値(5)と重量計量装置と混合物(8)と撹拌機(3)と貯留物(10)及び各開閉機(2)(7)(9)並びに複鉄・側鋼装監からなる構成により、配合する主原料と副原料の量を重量計量装置によつて失々重量計量して配合するので、マスフィータやミニフィーダ等の容積式計量機によって計量した配合に比べ計量観差が非常に少な

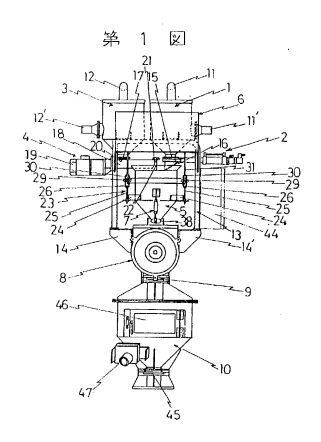
く高相度の配合を行なりことができる。また、 現合機(8) は前祭・側御裴儼の側御によりバッチ 処理されるので混合状態が非常に均一となる。 更に、演祭・側御裴匱により各処理が全体とし て連続して行なわれるので、配合鴻合処理が非 常に効率よく行なりことができる。

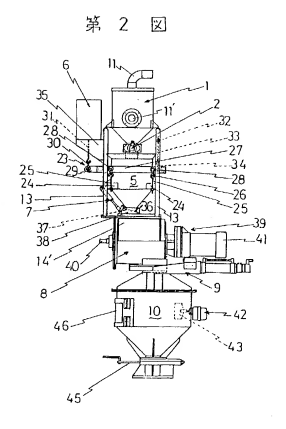
### 4. 図面の簡単な説明

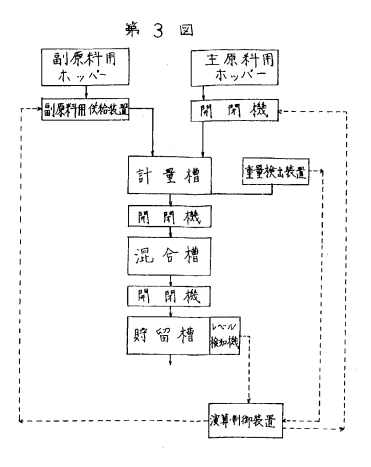
第 1 図 は本発明に係る一実施例を示す正面図、第 2 図 は右側面図、第 3 図 はプロック図、第 4 図 は クイムチャート図。

図中符号: (1)…主原料用ホッパー、(2)…開閉機、(3)…間原料用ホッパー、(4)…間原料供給装隆、(5)…計量帽、(6)…重量検出装隆、(7)…開閉機、(8)…混合槽、(9)…開閉機、(10)…貯留槽、(16)…開閉部、(21)…出口部、(39)…撹拌機、(42)…レベル検知機。

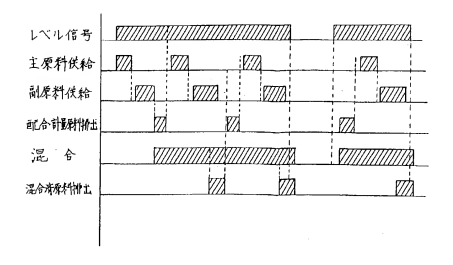
出願人 株式会社 松井製作所 代理人 鈴 木 武 夫 袋雞







第 4 図



PAT-NO:

JP359082936A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 59082936 A

TITLE:

WEIGHT MEASUREMENT TYPE COMPOUNDING

AND MIXING DEVICE

FOR GRANULE

PUBN-DATE:

May 14, 1984

INVENTOR - INFORMATION: NAME

TOMITA, YASUYUKI OGAWA, SUSUMU

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

KK MATSUI SEISAKUSHO

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP57192800

APPL-DATE:

November 2, 1982

INT-CL (IPC): B01F015/04, B65G065/40 , G01G019/22

US-CL-CURRENT: 137/99

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To perform compounding with the higher accuracy which is hardly obtainable wih volume measurement by measuring the weight of the granules to be compounded and to make a mixing state more uniform by subjecting compounding and mixing stages respectively to a batch treatment.

CONSTITUTION: An opening/closing device 2 is provided to the lower part of a main raw material hopper 1 and an auxiliary raw material supply device 4 is

attached to an auxiliary raw material hopper 3. The opening/closing part 16 of the device 2 and the outlet part 21 of the device 4 are positioned to face a measuring tank 5 which is designed to measure a weight with a weight detector 6. A mixing tank 8 provided internally with a stirrer 39 is provided through an opening/closing device 7 below the tank 5 and a storage tank 10 provided internally with a level detector 42 through an opening/closing device 9 is provided below the tank 8. The device 2 is controlled by the on-off signal from a detector 42 provided with an arithmetic control device and also the devices 6, 4 and the devices 7, 9 are controlled to perform the treatment in the tanks 5, 8 in a batch system and to compound the main and auxiliary raw materials with high accuracy in accordance with the weight measured with the device 6.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

59082936

**PUBLICATION DATE** 

14-05-84

APPLICATION DATE

02-11-82

**APPLICATION NUMBER** 

57192800

APPLICANT:

MATSUI SEISAKUSHO:KK:

INVENTOR:

OGAWA SUSUMU:

INT.CL.

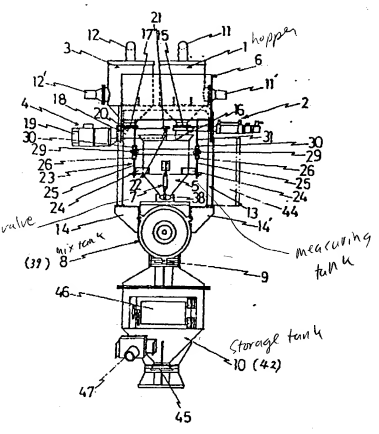
B01F 15/04 // B65G 65/40 G01G 19/22

TITLE

WEIGHT MEASUREMENT TYPE

COMPOUNDING AND MIXING DEVICE

FOR GRANULE



ABSTRACT:

PURPOSE: To perform compounding with the higher accuracy which is hardly obtainable wih volume measurement by measuring the weight of the granules to be compounded and to make a mixing state more uniform by subjecting compounding and mixing stages respectively to a batch treatment.

CONSTITUTION: An opening/closing device 2 is provided to the lower part of a main raw material hopper 1 and an auxiliary raw material supply device 4 is attached to an auxiliary raw material hopper 3. The opening/closing part 16 of the device 2 and the outlet part 21 of the device 4 are positioned to face a measuring tank 5 which is designed to measure a weight with a weight detector 6. A mixing tank 8 provided internally with a stirrer 39 is provided through an opening/closing device 7 below the tank 5 and a storage tank 10 provided internally with a level detector 42 through an opening/closing device 9 is provided below the tank 8. The device 2 is controlled by the on-off signal from a detector 42 provided with an arithmetic control device and also the devices 6, 4 and the devices 7, 9 are controlled to perform the treatment in the tanks 5, 8 in a batch system and to compound the main and auxiliary raw materials with high accuracy in accordance with the weight measured with the device 6.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

IDS of 10/08/01